الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2009

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 ساعات وتصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

تمرين 1: (4 نقاط)

عدد طبيعي أكبر من 1 و y عدد طبيعي.

 $A = \overline{5566}$ عدد طبیعی یکتب فی نظام التعداد ذی الأساس x بالشکل A

اً أَ- أَنشَر العبارة $(5x^2+6)(x+1)$ ثمّ أوجد علاقة تربطبين x و y إذا علمت أن $A = (5x^2+6)(2+2y)$

ب احسب x و y إذا علمت أنّ x عدد أولي أصغر من 12 ، ثمّ اكتب تبعا لذلك العدد A في نظام التعداد العشري.

2) أ- عين الأعداد الطبيعية التي مربعاتها تقسم العدد 584.

ب- عين الأعداد الطبيعية a > b حيث a > b التي تحقق:

$$\begin{cases} a+b=32\\ a^2+b^2=584 \end{cases}$$

تمرين 2: (5 نقاط)

كيس به 10 كريات متماثلة لا نميز بينها عند اللمس منها 4 بيضاء و 6 حمراء.

1) نسحب عشوائيا من الكيس 3 كريات في آن واحد.

أ- احسب احتمال الحصول على 3 كريات بيضاء.

ب- احسب احتمال الحصول على الأقل على كرية حمراء.

- 2) ليكن X المتخير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات البيضاء المسحوبة. عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X واحسب أمله الرياضي E(X).
- 3) نسحب من الكيس في آن واحد 3 كريات خمس مرات على التوالي مع الإعادة (الإرجاع). احسب احتمال الحصول على 3 كريات بيضاء مرتين بالضبط.

الفضاء مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

نعتبر التقطتين A(2,1,2) و B(0,2,-1) و المستقيم A(2,1,2) نوسيطي

$$t \in \mathbb{R} \quad \text{and} \quad \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 - t \\ z = 2t \end{cases}$$

1) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB).

أثبت أنّ (D) و (AB)لا ينتميان إلى نفس المستوي.

. (D) نعتبر المستوي (P) الذي يشمل المستقيم (AB) ويوازي المستقيم (2) .

أ - بيّن أنّ الشعاع $\vec{n}(1,5,1)$ عمودي على المستوي (P).

(P) ب - اكتب معادلة للمستوي

. M مستقلة عن موضع M من M من أنّ المسافة بين نقطة M من من M من أنّ المسافة بين نقطة M

. (yoz) مع المستوي (P) مع المستوي المستوي د - عين تمثيلا وسيطيا لمستقيم تقاطع المستوي

تمرين 4: (6 نقاط)

.
$$f(x) = \frac{1}{2}(x + \frac{5}{x})$$
 بالعبارة: $f(x) = \frac{1}{2}(x + \frac{5}{x})$ بالعبارة: (1

ليكن (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (i,j). الوحدة على المحورين 3cm.

f ادرس تغیرات الذالة

ب. أنشئ المنحنى البياني (C) والمستقيم (Δ) الذي معادلته y=x في نفس المعلم.

نعتبر المنتالية العددية $\left(U_{n}\right)$ المعرّفة على $\mathbb N$ بحدَها الأوّل و بالعبارة: (2

$$U_{n+1} = \frac{1}{2} \left(U_n + \frac{5}{U_n} \right)$$

ب- استعمل المنحني (C) والمستقيم (Δ) التمثيل الحدود U_2 ، U_1 ، U_0 على محور الغواصل.

. $U_n \geqslant \sqrt{5}$: اله من اجل كل عدد طبيعي اله من اجل (3

 (U_n) متناقصة تماما. ماذا تستنتج بالنسبة إلى تقارب بين أنّ المتتالية (U_n) متناقصة تماما.

$$(U_{n+1} - \sqrt{5}) \leqslant \frac{1}{2} (U_n - \sqrt{5})$$
 فإنّ: (4)

ب - استنتج آن
$$\left(U_n-\sqrt{5}\right)$$
 $\leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(U_0-\sqrt{5}\right)$ ما هي ب- استنتج آن $\left(U_0-\sqrt{5}\right)$

الموضوع الثاني

تمرين 1: (4 نقاط)

 $f(z) = \frac{z-i}{z-1}$: خيث f(z) حيث عند مركب عند عند عند العدد المركب العدد المركب عند مركب عند مركب عند مركب عند العدد المركب العدد المركب العدد المركب عند مركب عند مركب عند مركب العدد المركب العدد العدد العدد المركب العدد ال

(45+45i)f(z)=23+45i-2z المعادلة: \mathbb{C} المعادلة: \mathbb{C} المعادلة: المركبة الأعداد المركبة المعادلة:

 $(O; \vec{u}, \vec{v})$ لتكن M صورة العدد المركب z في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس M لتكن M صورة التقط M بحيث يكون f(z) عددا حقيقيا سالباً تماما.

 $arg(f(z_0)) = \frac{3\pi}{2}$ و $|f(z_0)| = 1$: بحيث: z_0 بحيث: z_0

3) في المستوي المركب نعتبر النّقط A ، B و C صور الأعداد المركبة i ، i و i على الترتيب. أ- ما نوع المثلث ABC ؟

ACBD ب- عين النّقطة D نظيرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB) و استنتج طبيعة الرّباعي

تمرين 2: (5 نقاط)

 $U_{n+1}=3U_n+2n+1$: n عدد طبیعی $U_0=0$ و من أجل كلّ عدد طبیعی $U_0=0$ المتتالیة المعرّفة بحدّها الأولّ

المتتالية المعرّفة من أجل كلّ عدد طبيعي n كما يلي : $V_n = U_n + \alpha n + \beta$ حيث α و β عددان حقيقيا (V_n)

. عين lpha و eta بحيث تكون المتتالية (V_n) متتالية هندسية، يطلب حساب أساسها وحدّها الأول lpha

n احسب كلاً من V_n و U_n بدلالة (2

 $S' = U_0 + U_1 + U_2 + ... + U_n$ و $S = V_0 + V_1 + V_2 + ... + V_n$ عين S و S' عين (3

4) أ- عين حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد "3 على 5.

. 5 مضاعفا للعدد U_n مضاعفا للعدد الطبيعي n التي يكون من أجلها U_n

تمرین 3: (4 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ ، المستويين (P_1) و (P_2) حيث x+2y-z-2=0

$$(P_2)$$
 يَمثيل وسيطي للمستوي $\begin{cases} x=1+2lpha+eta \ y=1+lpha \end{cases}$; $(lpha,eta)\in\mathbb{R}^2$ يَمثيل وسيطي للمستوي $z=5+lpha+eta$

 $(P_{_2})$ اكتب معادلة للمستوي (1

 (P_2) عيّن شعاعاً ناظميا (P_1) للمستوي عيّن شعاعاً ناظميا عيّن شعاعاً ناظميا عيّن شعاعاً ناظميا عين شعاعاً ناظميا و أ

. بيّن أنّ المستويين (P_1) و (P_2) متعامدان (3

أ- A (3,1,1) نقطة من الفضاء، عين المسافة d_1 بين النقطة A والمستوي A ثمّ المسافة d_1 أ- d_2 بين d_2

 (P_2) و (P_1) و المستقيم (Δ) والمستقيم A والمستقيم والمستقيين (d_3 المستويين والمستقيم بين التقطة

5) أ- عين تمثيلا وسيطيا بدلالة λ للمستقيم (Δ) حيث λ عدد حقيقي.

A بنقطة كيفية من A ، لحسب A بدلالة A مستتجاً ثانية المسافة بين A و A ب A بدلالة A مستتجاً ثانية المسافة بين A

تمرين 4: (7 نقاط)

.
$$f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$$
 : كما يأتي -1 ; $+\infty$ الدّالة العددية المعرّفة على المجال f

- . $(O\;;\; ec{i}\;\;,\; ec{j})$ منحنى الدّالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس f
 - 1) ادرس تغيرات الدّالة f
 - . y=x عادلته: (D) معادلته: (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين احدهما ((D) معادلته: (D) ادرس الوضعية النسبية للمنحنى ((C_f)) و ((D))
 - (C_f) .1,3 < x_0 = 1,4 : يتن أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها (C_f) يقطع محور الثراتيب. (C_f) في نقطة تقاطعه مع محور الثراتيب. (C_f) في نفس المعلم.
 - x أوجد الدّالة الأصلية للدّالة f والتي تنعدم من أجل القيمة f للمتغير f
 - . g(x) = |f(x)| و الدّالة العددية المعرّفة على المجال g(x) = |f(x)| بالعبارة: g(x) = |f(x)| منحنى الدّالة g(x) = |f(x)| منحنى الدّالة g(x) = |f(x)|
 - . بيّن كيف يمكن إنشاء $(C_{_{\mathrm{g}}})$ انطلاقا من $(C_{_{\mathrm{f}}})$ ، ثمّ ارسمه في نفس المعلم السّابق.
- . $g(x) = m^2 : x$ انقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول $g(x) = m^2 : x$

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: البكالوريا. دورة: 2009. اختبار مادة: الرياضيات الشعبة: الرياضيات المدة: 04سا و30د

الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	حاور الموضوع
المجموع	مجز أة		
		تمرین 1: (4 نقاط)	
	0.25	1. أ- نشر العبارة $(x+1)(x+1)$	
	l	x = 2y + 1 العلاقة بين x و y هي:	
	10	(x,y) = (11,5) i(x,y) = (7,3) $(x,y) = (7,3) i(x,y) = (7,3)$	نعداد
	0.25×2		
	0.25	A = 2008 من أجل $(x,y) = (7,3)$ لدينا	m 12 m 1 1 1
4	0.25	A = 7332 من أجل $(x,y) = (11,5)$ لاينا	
	0.5×2	2. أ- القواسم المطلوبة هي 1 و 2 .	
	0.5×2	(a,b) = (11,5) : b و a و a	
		تمرین 2: (5 نقاط)	
	01 .	1	
	01	$P = \frac{1}{30} (1-1)$	
	01.	$P' = 1 - P = \frac{29}{30} (4)$	ب الاحتمال، بر العشوائي، ل الرياضي
		(2	بر العشواتي،
5	0.25×5	$x_i = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$	ل الرياضي
5	0.23^3	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	0.75	$E(X) = \frac{6}{5}$	
		$-2(1)^2(29)^3$	
	1		

140

Ä	العلام	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجمو	مجزاة		
05	0.75	(AB) تمرين 3: (5 نقاط) (1 التمثيل الوسيطي للمستقيم (AB) التمثيل الوسيطي $x=2-2\lambda$ $y=1+\lambda$ $z=2-3\lambda$	سندسمة فضائية
	0.5 + 0.25	* إثبات أن (D) والمستقيم (AB) لا ينتميان إلى نفس المستوي لدينا \overline{AB} لا يوازي $(3,-1,2)$ \overline{V}_D والمستقيمان غير متقاطعين \overline{AB} الدينا \overline{AB} الشعاع \overline{n} عمودي على المستوي (P) يكفي إثبات أنّه عمودي	
	0.5 + 0.5	على الشعاعين \overline{AB} و $\overline{V_D}$ باعتبار هما شعاعي توجيه للمستوي \overline{P}	
	0.5	ب- المستوي (P) يشمل النقطة A وعمودي على n منه معادلته هي $P(x+5y+z-9=0)$	
	0.25 + 0.75	M ج - المسافة بين M و (P) هي $\frac{2}{3\sqrt{3}}$	
	0.75 + 0.25	د - معادلة (yoz) - التمثيل وسيطي لمستقيم تقاطع (P) مع (yoz) - التمثيل وسيطي لمستقيم $x=0$ $y=\alpha$ $z=9-5\alpha$	
06	0.25+ 0.5 0.25 0.25+ 0.5 0.25 0.75	تمرین 4: (6 نقاط)	دوال عددية
	0.75 0.25+ 0.75	$U_n \geqslant \sqrt{5}$: n عدد طبیعی $U_n \geqslant \sqrt{5}$ (3) ا و اثبات آنه من أجل كل عدد طبیعی $U_n \geqslant \sqrt{5}$ (3) ب و اثبات أنّ المتثالیة متناقصه تماما و استنتاج أنها متقاربة $\left(U_{n+1} - \sqrt{5}\right) \leqslant \frac{1}{2} \left(U_n - \sqrt{5}\right)$ (4)	
	0.5 0.75	$(U_n - \sqrt{5}) \leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(U_0 - \sqrt{5}\right)$: $(U_n - \sqrt{5}) \leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(U_0 - \sqrt{5}\right)$	

0.25

		اختبار مادة: الرياضيات الشعبة/الرياضيات عناصر الإجابة	
العلامة مجزأة المجموع		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجره		
4	0.5 0.25×4 1 0.25×2 0.5 0.25×2	الموضوع الثاني $z^2+10z+34=0$ الموضوع الثاني $z^2+10z+34=0$ $z^2+10z+34=0$ المعادلة تكافئ: $z^2+10z+34=0$ z^2-5+3i ; $z_1=-5-3i$; $z_1=-9=(3i)^2$) أ - مجموعة النقط $z_1=-5-3i$ بكون $z_2=5+3i$ عدداً حقيقيا سالباً تماما هي القطعة المستقيمة المفتوحة $z_1=1$ $z_1=1$ $z_2=1$ $z_1=1$ $z_1=1$ $z_2=1$ $z_1=1$	كبة و الهنا
5	0.25×2+0.75 0.25×2 0.75+0.5	التمرين الثانى 05 ن $Q=0$ الحد الأول : $Q=0$ الحد الأول : $Q=0$ الحد الأول : $Q=0$ الحد الأول : $Q=0$ الحد $Q=0$ الحد $Q=0$ الحد الأول : $Q=0$ الحد $Q=0$	1
4	0.5 0.25×2 0.25 0.5×2	$x-y-z+5=0$; (P_2) معاملة (1) معاملة $\overline{n_2}(1,-1,-1)$; $\overline{n_1}(1,2,-1)$ (2) $(P_2) \pm (P_1)$ (3) $(P_2) \pm (P_1)$ (4) $(P_3) \pm (P_1)$ (4) $(P_4) \pm (P_1)$ (5) $(P_4) \pm (P_1)$ (6) $(P_4) \pm (P_1)$ (7) $(P_4) \pm (P_1)$ (8) $(P_4) \pm (P_4)$ (9) $(P_4) \pm (P_4)$ (10) $(P_4) \pm (P_4)$ (11) $(P_4) \pm (P_4)$	Aica
	0.5	$\begin{cases} x = \lambda - \frac{8}{3} \\ y = \frac{7}{3} \\ z = \lambda \end{cases} ; \lambda \in \mathbb{R}^{-1} (5)$	
	0.5	$MA^2 = 2(\lambda - \frac{10}{3})^2 + \frac{114}{9}$ $d(A, \Delta) = \frac{\sqrt{114}}{3} = d_3$	

—	المنتوار عاده والرياضوات المعموم والرياضيوت		سبع ، وجسب ، محاور الموضوع	
العلامة مجزأة المجموع		عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
المجموع	مجراه			
	0.25×2 0.25+0.5	المتمرين الرابع: 070 ن (1)- $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \to -1^+} f(x) = -\infty$ - المشتق و إشارته		
	0.5	- جدول التغيرات		
	0.25	2) ا = -1 دمعادلة مستقيم مقارب		
	0.5	$\lim_{x \to +\infty} (f(x)-x) = 0$ یقبل مستقیما مقار با ماتلا (D) معادلته یقبل مستقیما مقار با ماتلا	–	
	0.25	(C_f) و (C_f) و المنسبية لـــ (C_f)		
	0.5	3) - ا- (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 (التبرير)	حوال العدد	
	0.75	- co. , ₀	arra arra	
	0.5+0.25	y=2x-2 ب- نقطة التقاطع : $A(0,-2)$ ، معادلة المماس	ľ	
7	0.5	(C _f)		
	0.5	$F(x) = \frac{1}{2}x^2 - 4\sqrt{x+1} + 4$ (4		
	0.25×2 0.75	(C_g) و انطلاقا من (C_g)	14	
		- المعادلة حلان مختلفان في الإشارة		